「基礎からの 環境計量士 騒音・振動関係 合格テキスト」 お詫びと訂正

本書の掲載内容に下記の誤りがございました。訂正してお詫び致します。

頁	箇所	誤	正
	受験案内	※時間割,連絡先等に変更が生じております。試験機関が発信する情報をご確認ください	
25	問題 1	国, 地方公共団体, 事業者及び国	を明らかに
		民の責務を明らかに	
44	問 3	斜面と平行	斜面と直角
79	問 1	2.16×10 ⁹ N	2.16×10 ⁷ N
	問1 解答と解説	○ 設問の通りです。	× 設問 <mark>は誤り</mark> です。
118	問題1 1.の式	(2 ⁵ ÷2 ³)	(2 ⁵ ÷ 2 ³) ²
160	図 7-2	方形パレス波	方形パルス波
	6の② 2行目の式	式を下記(赤字)のように訂正します	
164		$L_p = 10 \log\{10^{\frac{(L_1 + C_{A1})/10}{}} + 10^{\frac{(L_1 + C_{A1})/10}{}}\}$	$\binom{(L_2+C_{A2})/10}{+\cdots+10}+\cdots+10$
206	解説 2 行目	従来の振動数	従来の振動伝達率
		式を下記(赤字)のように訂正します	
207	解説 4 行目の式	$D = L_1 - L_2 = R - 10 \log S + 10 \log A_2$	
239	表 3-1 (二)	1.5kg を超え, 25kg 以下	1.5kg を超え, <mark>10</mark> kg 以下
247	6行目,下から6行目	検定証印	検定証印 <mark>等</mark>
252	イラスト内		

以上

(R3. 5月 更新)